

岳阳兴长石化股份有限公司
20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍
生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂
生产及配套验证装置建设项目
(报批稿)

公众参与情况说明

岳阳兴长石化股份有限公司

二〇二三年五月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	11
5.1 公众意见概述和分析	11
5.2 公众意见采纳情况	11
5.3 公众意见未采纳情况	11
6 报批前公开情况	11
6.1 公开内容及日期	11
6.2 公开方式	12
7 其他	12
8 诚信承诺	13
9 附件	14

1 概述

根据国家生态环境部《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。

为了让公众充分了解本项目给本地区社会环境带来的影响，本项目在环评初期和报告书编制过程两个阶段分别采取网上公示、现场粘贴公示及报纸公示的方式进行了本项目环评公示与公众参与调查工作，以达到在公众基本了解本项目工程性质、规模和内容，以及对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的认知和态度。公示选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体、规划所在地公众易于接触的市级报纸，公众通过电话、电子邮件、写信、面谈等方式向我单位反馈意见；公众参与调查主要调查对象为受项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众。经收集、整理、统计后表明本次公众参与调查结果为“公众均支持本项目的建设”。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

岳阳兴长石化股份有限公司委托湖南衡润科技有限公司开展《岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目》环境影响评价工作。（本项目名称前期为“岳阳兴长石化股份有

限公司特种催化剂生产及中试研发基地项目”，后根据建设内容更名为“岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目”，更名前后建设内容无变化，更换了项目名称）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），第一次公示应该采用网络或其他方式进行公示。本项目第一次环评公示采用了网络公示的形式，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本次公示主要内容包括本项目概要、建设单位名称和联系方式、建设项目环境影响评价报告书编制单位名称、公众意见表的形式、征求公众建议和意见的主要事项和方式等。符合《环境影响评价公众参与办法》关于公众参与公示信息内容的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2022 年 11 月 24 日在全国建设项目环境信息公示平台上发表了《岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目第一次网络公示》，公示网址为：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=21124lcaRV>。首次公示网站截图见图 2.2-1。首次公示选择的网站符合《环境影响评价公众参与办法》“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公示的要求。



图 2.2-1 环境影响评价公众参与第一次信息公示网络截图

2.2.2 其他

首次公众参与未采取其他方式公示。

2.3 公众意见情况

环境影响评价公众参与第一次信息公开期间, 未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据生态环境部相关文件，岳阳兴长石化股份有限公司于 2023 年 1 月 5 日至 2023 年 1 月 19 日进行了网络、张贴、报纸三种形式的公示，征求与项目环境影响有关的意见，公示内容包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等。公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023 年 1 月 5 日在全国建设项目环境信息公示平台发表了《岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价公众参与第二次信息公示》，公示期为 10 个工作日，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30105FJUAR>。

第二次公示网站截图见图 3.2-1。

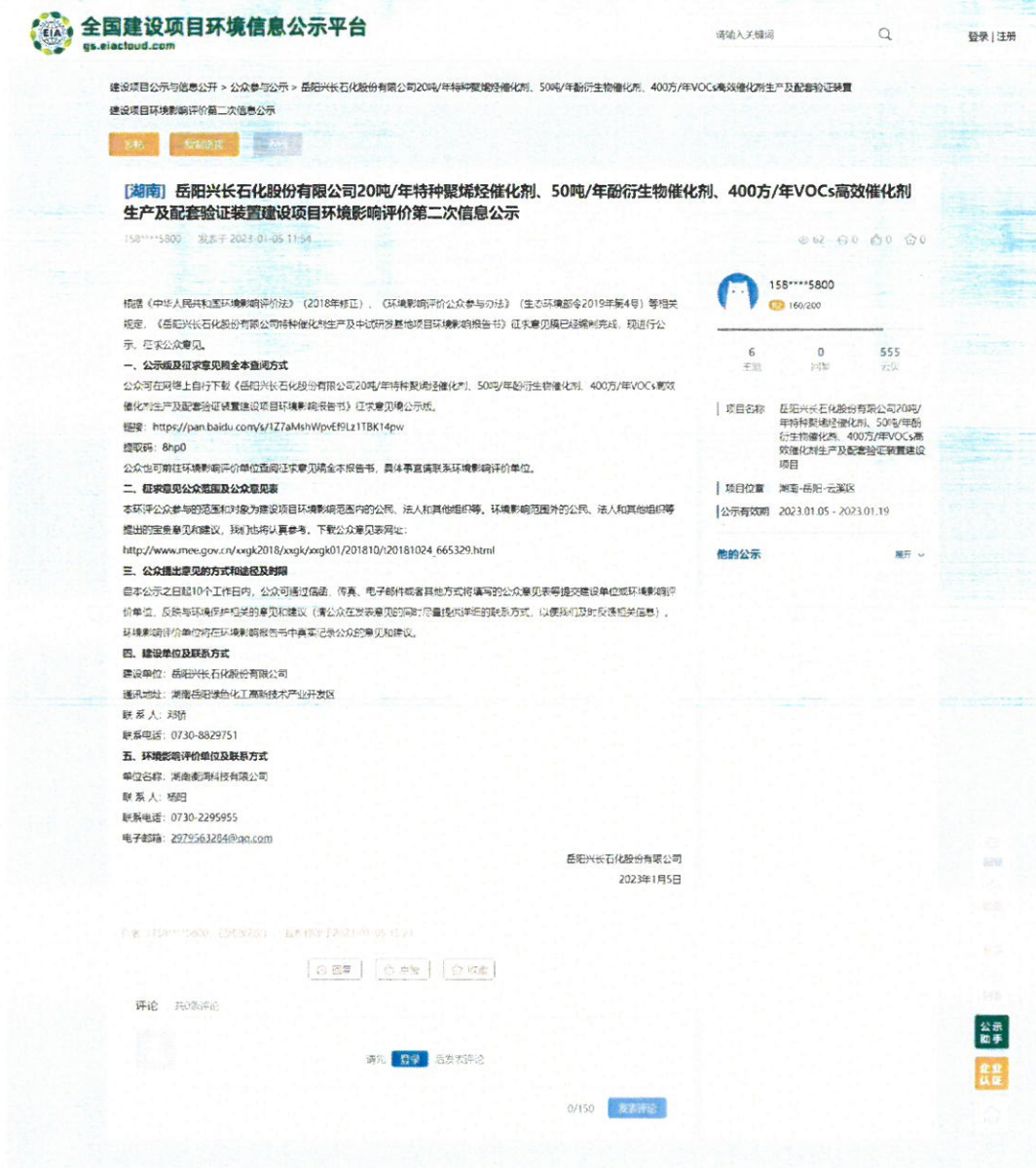


图 3.2-1 环境影响评价公众参与第二次信息公示网络截图

第二次公示选择的网站为全国建设项目环境信息公示平台,符合《环境影响评价公众参与办法》“通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日”公示的要求。

3.2.2 报纸

本项目环境影响评价公示报纸选择《环球时报》,《环球时报》(Global Times)是由中国共产党中央委员会机关报社人民日报社主

办与出版的国际新闻报刊，创刊于1993年1月。原名《环球文萃》，1997年改名为《环球时报》。《环球时报》是一份面向全国发行的新闻媒体大报，以日发行量200万左右的发行量加10万余份的航空赠报。

本项目环境影响评价的公示报纸的刊登时间分别为2023年1月6日和2023年1月9日，进行了两期公示，具体见图3.2-2和图3.2-3。

本项目报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”公示的要求。



我们社区带来的巨大影响，创造一个大自然受到保护的世界。”

作为与中国野生动物保护协会在协议的一部分，这对大熊猫受保护的属的黑白红相两色代表其皮但人们很快就发

爱丁堡动物园的通过人工授精让成功。阳光后来被诊手术。

非常困难，它们会交配的兴趣，甚至不国际组织表示，雌性一次，发情高峰适合小时至36小时。

阳光和甜甜最早底离开爱丁堡，最了两年。“通过与阳光和甜甜引入苏司在技术交流、科面取得了许多成者斯图尔特·格兰

个人身份证复印件(加盖公章)
 沙西路068号)进行查阅。
 三、征求意见的公众范围
 项目周边居民、行政单位等团体及个人。
 四、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
 五、公众提出意见的方式和途径
 可通过邮件、电话、来访等方式与建设单位联系，罗小光：18807423636，地址如上。
 六、公众提出意见的截止时间
 即日起10个工作日内。
 建设单位：湖南五洲环保科技有限公司
 岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年酚衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价信息第一次公示

公示信息如下：
 一、环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径
 1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表可通过网络链接下载查看：
 链接：https://pan.baidu.com/s/13neGhZB2n_LooKaV15taPQ 提取码：x20p，查阅纸质报告书的方式和途径(建设单位联系方式)：
 建设单位名称：岳阳兴长石化股份有限公司
 地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发
 联系人：邓桥 联系电话：0730-8829751
 二、环境影响报告书编制单位和联系方式
 评价单位：湖南衡润科技有限公司 联系人：杨阳
 联系电话：0730-2295955 联系邮箱：2979563284@qq.com
 三、征求意见的公众范围
 征求意见稿所述各环境要素评价范围内的居民、企事业单位。
 四、公众提出意见的方式和途径
 公众可以在公众参与信息公布后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见。
 五、公众提出意见的起止时间
 本公告发布之日起10个工作日内。
 岳阳兴长石化股份有限公司

公告、声明类中缝广告
 孙老师 15066670823

485

当地时间5
 国际消
 (CES)在美国
 本经济新闻》
 国消费者技术
 后反弹作用，
 增加40%，达
 企业规模仍比
 2020年(约4
 韩国《亚
 次CES展是疫
 下举行，参
 (地区)，较去
 过1000家企业
 会占地面积达
 个足球场大小
 计，本届CES
 去年线上展会
 本届CES
 中”，关键词
 元宇宙等。全
 展，集中展

图 3.2-2 第一次报纸公示



记者 邵世均

两国带来积极成果。
 法新社此前报道称，美国政府一直拒绝承认马杜罗在2018年总统选举中赢得连任，对其实施制裁并施压多个拉美国家支持自封“临时总统”的委内瑞拉反对派领导人胡安·瓜伊多。马杜罗政府曾多次谴责哥上届政府协助美国干涉内政，并于2019年2月宣布与哥断交。
 佩特罗2022年8月出任哥伦比亚总统后，改变了上届政府反对马杜罗政府立场，双边关系迅速回暖并恢复了外关系。去年11月1日，两国元首在委瑞拉首都加拉加斯举行首次会晤，就双边经贸关系和移民等问题进行讨论。第27届联合国气候大会举行期间，两国元首在埃及再次会面，讨论共同建立亚马孙雨林联盟等议题。▲

首而行之。据法国国际广播电台7日首，目前有十多个国家对中国旅客实施新的入境规定。德国政府7日呼吁民如非必要不要前往中国，并自9日起中国列为“受威胁的病毒变异地

公众意见表发送至邮箱 28757284@qq.com

岳阳兴长石化股份有限公司 20 吨/年特种聚烯烃催化剂、50 吨/年醇衍生物催化剂、400 方/年 VOCs 高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价信息第二次公示

公示信息如下：
 一、环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径
 1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表可通过网络链接下载查看：
 链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/1Z7aMshWpwEP9LzITBK14pw>
 提取码：8hp0
 查阅纸质报告书的方式和途径（建设单位联系方式）：
 建设单位名称：岳阳兴长石化股份有限公司
 地址：湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区
 联系人：邓桥 联系电话：0730-8829751
 二、环境影响报告书编制单位和联系方式
 评价单位：湖南衡润科技有限公司
 联系人：杨阳
 联系电话：0730-2295955 联系邮箱：2979563284@qq.com
 三、征求意见的公众范围
 征求意见稿所述各环境要素评价范围内的居民、企事业单位。
 四、公众提出意见的方式和途径
 公众可以在公众参与信息公布后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见。
 五、公众提出意见的起止时间
 本公告发布之日起 10 个工作日内。
 岳阳兴长石化股份有限公司
 湖南源通环保科技有限公司废有机溶剂综合利用技改项目环境影响评价信息公示
 根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）为征求

很可能超过
 大项目和 10 亿
 跨国公司和美
 术项目和制造
 举。这些“并
 控措施调整优
 趋势，而是过
 中相关优势和
 一是中国
 的投资环境已
 跨国公司的认
 有增无减。一
 平、公正的高
 投资家实现梦
 宝马 1994
 已经有超过 4
 户。2021 年

1 月 13 日
 带着“安保三
 美“伴手礼”
 直奔华盛顿。
 件给出了日本
 器采购计划和
 向。防卫费

图 3.2-3 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

岳阳兴长石化股份有限公司于 2022 年 12 月 30 日~2023 年 1 月 13 日在项目所在地湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区云溪片区公示栏进行了张贴公示。具体见图 3.2-4。

本项目张贴公示符合《环境影响评价公众参与办法》“通过在建项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的公示要求。

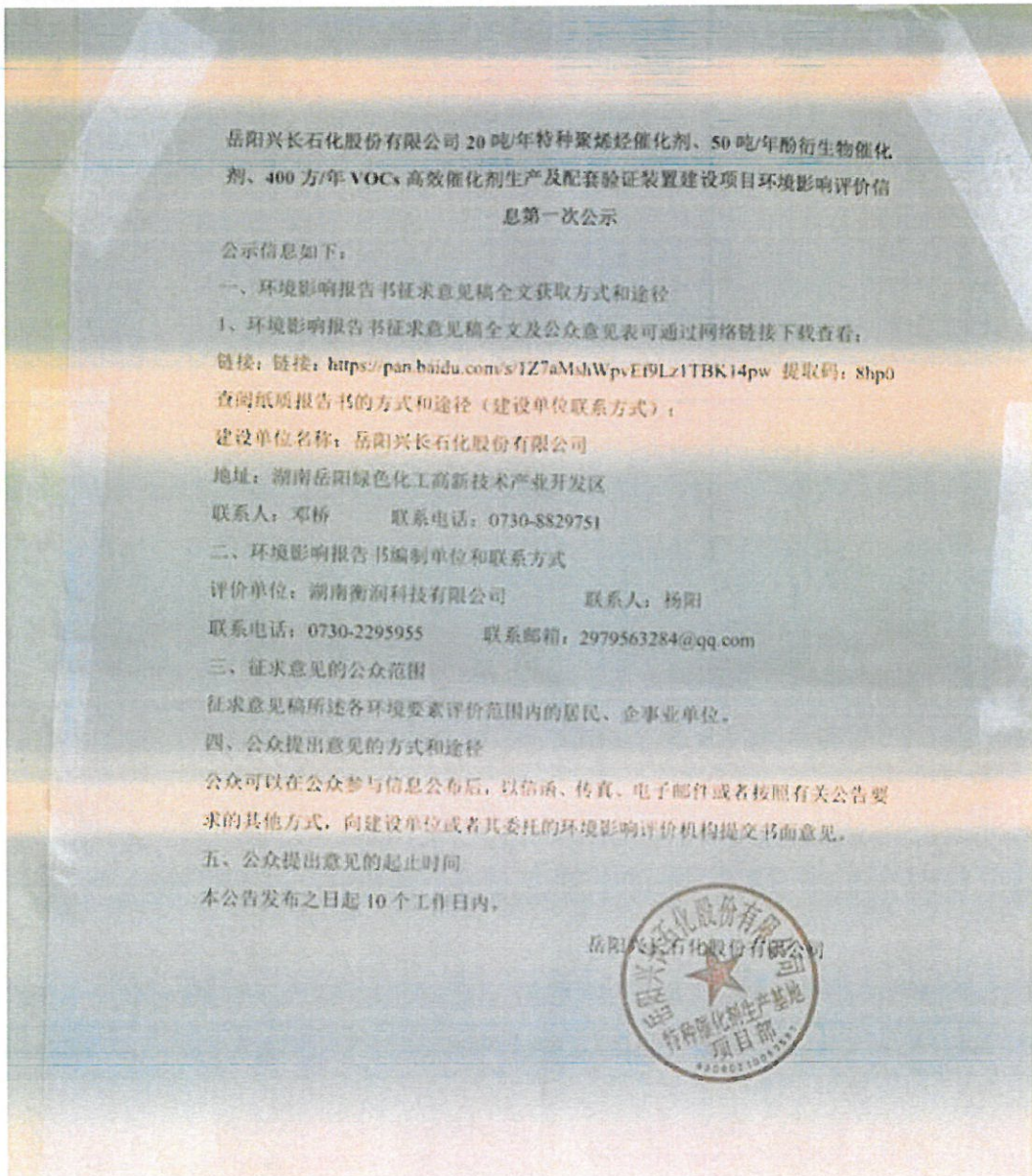




图 3.2-4 环境影响评价公众参与张贴公示

3.2.4 其他

第二次公众参与未采取其他方式公示。

3.3 查阅情况

公众通过全国建设项目环境信息公示平台，2023 年 1 月 6 日和 2023 年 1 月 9 日的《环球时报》等多种方式对本项目第二次环境影响评价信息公示进行了查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次环境影响评价信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本环评未开展其他形式的公众参与活动。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

环境影响评价信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2023年4月25日在全国建设项目环境信息公示平台发表了《岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价公众参与报批前信息公示》，本次公示了建设项目全文，删除了工艺流程和物料平衡等不宜公开的内容，公示网址为<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30425wBtW4>。报批前公示网站截图见图6.1-1。



图 6.1-1 环境影响评价公众参与报批前信息公示网络截图

6.2 公开方式

6.2.1 网络

通过全国建设项目环境信息公示平台进行全文公示。

6.2.2 其他

无。

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由岳阳兴长石化股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：岳阳兴长石化股份有限公司

承诺时间：2023年02月01日



9 附件

- (1) 环球时报公示报纸原件（2023年1月6日）
- (2) 环球时报公示报纸原件（2023年1月9日）

岳阳兴长石化股份有限公司

20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs

高效催化剂生产及配套验证装置建设项目

公众参与情况说明

岳阳兴长石化股份有限公司“100公斤/年金属化合物、20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂、200吨/年苯酐催化剂、100吨/年顺酐催化剂生产及配套验证装置建设项目”于2022年10月11日通过“湖南省投资项目在线审批监管平台”备案，项目代码：2210-430603-04-01-471435，并取得湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区管理委员会的项目备案证明（岳绿管备〔2022〕9号）；因为主要建设内容进行了部分调整，其他相关内容不变，于2023年1月6日重新报送备案内容，并于2023年1月9日取得湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区管理委员会的项目备案证明（岳绿管备〔2023〕1号）。

2022年11月，岳阳兴长石化股份有限公司委托湖南衡润科技有限公司开展《岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目》环境影响评价工作，根据国家生态环境部《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，公司于2022年11月24日在全国建设项目环境信息公示平台上发表了该项目的第一次网络公示，公示名称为《岳阳兴长石化股份有限公司特种催化剂生产及中试研发基地

项目环境影响评价》第一次公示。由于该项目在前期立项阶段存在多次内容调整，且公司负责此项目公示的工作人员前后有变动，存在信息不对称，导致第一次网络公示的项目名称与备案名称不一致，但项目建设地点、本次建设规模及主要内容、项目总投资情况等与项目备案相关内容一致。

本项目第二次网络公示、两次报纸公示，以及现场张贴公示信息，均在公示前进行了校正，项目名称均为《岳阳兴长石化股份有限公司20吨/年特种聚烯烃催化剂、50吨/年酚衍生物催化剂、400方/年VOCs高效催化剂生产及配套验证装置建设项目》，与备案内容一致无误。基于本项目工程性质、规模和内容，以及对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施在项目两次网络公示名称修正前后未发生变化，因此，不再重复进行公示。公司将在日常管理工作中加强信息审核，加强监督管理，确保不再出现类似的失误。

特此说明！

岳阳兴长石化股份有限公司

2023年5月8日

